PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-166702

(43)Date of publication of application: 11.06.2002

(51)Int.Ci.

B60B 3/02

(21)Application number: 2000-366705

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

ENKEI KK

(22)Date of filing:

01.12.2000

(72)Inventor: KASHIWAI MIKIO

WATANABE SHINICHI TAKAGI HISAMITSU

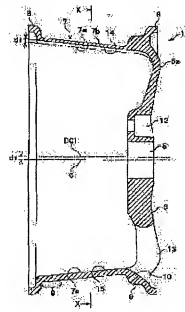
SATO SHIRO **ICHINOSE HIDEMI** SHIROI YUKIYASU ISHIGURO YOICHIRO TAKESHITA ISAO

(54) BALANCE ADJUSTED WHEEL AND METHOD OF MANUFACTURING THE SAME

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To adjust the static unbalance of a wheel for vehicle by manufacturing the wheel with an eccentric cut surface.

SOLUTION: The weight balance of the wheel for vehicle is adjusted by forming the eccentric cut surface 14, whose center of rotation is a second center axis DC1 apart from the center axis C, the center of a center hole 5 of a disk part 7, by a prescribed distance d1, on the inner surface 7a of a cylindrical rim part 7 for attaching a tire.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-166702 (P2002-166702A)

(43)公開日 平成14年6月11日(2002.6.11)

(51) Int.Cl.7

識別記号

ΡI

テーマコート*(参考)

B60B 3/02

B 6 0 B 3/02

審査請求 有 請求項の数2 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願2000-366705(P2000-366705)

(71) 出願人 000005326

本田技研工業株式会社

東京都港区南青山二丁月1番1号

(22)出顧日 平成12年12月1日(2000.12.1)

(71)出願人 592173261 エンケイ株式会社

静岡県浜松市葵西二丁目27番10号

(72)発明者 柏井 幹雄

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所内

(74)代理人 100064414

弁理士 磯野 道造

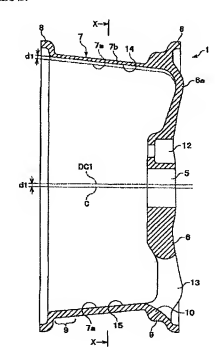
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 バランスが調整されたホイールおよびその製造方法

(57)【要約】

【課題】 偏心した切削加工面を有する車両用ホイール を製造することで、スタティックアンバランスを調整することを目的とする。

【解決手段】 タイヤを組み付けるための円筒形状のリム部7の内間面7aに、ディスク部7のセンターホール5の中心である中心軸Cから所定距離 d 1離れた第二の中心軸DC1を回転中心とする偏心加工面14を形成することで重量パランスを調整した車両用ホイールとした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 切削加工面を有するホイールの製造方法

前記ホイールを車軸の中心軸と位置合わせするためのセ ンタ一部の中心軸から偏心した位置を回転中心として切 削加工を行うことを特徴とするパランスが調整されたホ イールの製造方法。

【請求項2】 切削加工面を有するホイールにおいて、 前記切削加工面の回転中心の少なくとも一つが、前記ホ イールを車軸の中心軸と位置合わせするためのセンター 10 部の中心軸から偏心していることを特徴とするパランス が調整されたホイール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車等の車両に 用いられ、タイヤが組み付けられるホイールおよびその 製造方法に関し、特に、ホイールの重量バランスの調整 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】自動車等の車両に用いられるタイヤホイ 20 ールアセンブリは、ホイールとホイールに組み付けられ たタイヤとから構成されており、ホイールは、タイヤを 組み付ける略円筒形状のリム部(リム)と、ボルト等に より車両の駆動軸のハブに固定されるディスク部(ディ スク)とを有している。また、リム部にはタイヤを膨ら ませるために圧縮空気を噴き込むエアパルブが装着され る。ここで、ホイールはスチール製またはアルミニウム 合金等からなる軽合金製に大別でき、軽合金製のホイー ルはタイヤホイールアセンブリを軽量化することができ るという利点を有している。この軽合金製のホイール (以下、ホイールと称する) は、鍛造または鋳造により 製造した素形材に絞り加工等を行い、ディスク部とリム 部を形成し、さらに切削加工により寸法出しを行ってい る。なお、切削加工は車軸のハブを固定するセンターホ 一ルを中心軸として行っている。これは、ホイールの中 心軸と車軸を一致させることで車両の走行時の上下方向 の振動を防止するためである。また、車両の走行時の安 定性を確保するために、タイヤホイールアセンブリは組 立時に形状および重量バランスの調整作業が行われてい る。すなわち、タイヤの強度が最も高い箇所(RFV 点)と、ホイールの最も半径の小さい箇所(RRO点) とを組み合わせてタイヤホイールアセンブリを組み立て た後に、アンバランス測定器でパランスを確認し、必要 に応じてホイールのリム部に鉛等のパランスウェイトを 取り付けている。なお、バランスウエイトの量と取付位 置は、バランサによりタイヤホイールアセンブリのアン バランス量とその分布位置を測定して決定していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ

加えて、切削加工時の加工誤差によりホイールごとに異 なる重点位置やアンパランス量を有していた。ここで、 加工誤差とは、切削加工を行う加工機のチャックの性能 等によりチャックの回転軸とホイールの素形材の中心軸 とのずれに起因するもので、このずれをゼロにすること は困難であった。このため、タイヤホイールアセンブリ の組立工程において、タイヤホイールアセンブリごとに バランス測定やバランスウエイトの量および取付位置の 計算を行う必要があり、タイヤホイールアセンブリの組 立作業の効率化を妨げる原因となっていた。従って、本 発明の解決しようとする課題は、ホイールの製造過程に おいて静的な重量分布における重点位置を調整すること によりタイヤホイールアセンブリのパランスが調整作業 を効率化し、ホイールの製造からタイヤホイールアセン ブリの完成までの工程において作業効率を向上すること ができるパランスが調整されたホイールおよびその製造 方法を提供することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記の課題を解決する本 発明の請求項1に係る発明は、切削加工面を有するホイ ールの製造方法であって、ホイールを車軸の中心軸と位 置合わせするためのセンター部の中心軸から偏心した位 置を回転中心として切削加工を行うバランスが調整され たホイールの製造方法とした。

【〇〇〇5】また、本発明の請求項2に係る発明は、切 削加工面を有するホイールにおいて、切削加工面の回転 中心の少なくとも一つが、ホイールを車軸の中心軸と位 置合わせするためのセンター部の中心軸から偏心してい るパランスが調整されたホイールとした。

【〇〇〇6】ホイールは、センター部の中心軸から偏心 した位置を回転中心として切削加工を行うことで、簡単 に偏心した切削加工面を形成することができる。また、 このようにして製造したホイールは、このような切削加 工面を有することで、肉厚が厚い部分や、薄い部分、ま たは、センタ一部の中心軸から偏心した位置に重心があ る部分を有することになるので、ホイール全体として、 偏心方向における重量バランスが変化するので、これを もってホイールのパランスが調整を行うことができる。 [0007]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を図面を参考 にして詳細に説明する。図1および図2に示すように、 軽合金製ホイール1(以下、単にホイール1と称する) はタイヤ2を組み付けることでタイヤホイールアセンブ リ3を形成すると共に、車両の車軸のハブに固定して使 用するものである。ここで、ホイール1は、アルミニウ ム合金等の軽合金からなり、ハブに固定するためのセン タ一部であるセンターホール5を中心部に有する円盤状 のディスク部6と、タイヤ2を組み付けるための略円筒 形状のリム部フとを有している。なお、本実施の形態に うなホイールは、素形材そのものの重量アンバランスに 50 おいて、軽合金から一体として製造されたホイール1と

して説明しているが、ディスク部6とリム部7が別体 (2ピース)であっても良いし、3ピースの場合であっ ても適用できる。また、ホイール1をステンレス製とす ることもできる。

【0008】リム部7は、内周面7aと外周面7bを有 する略円筒形状をなしており、外周面フbの両端部は立 設してリムフランジ8を形成している。このリムフラン ジ8とリムフランジ8の内側のビードシート部9にタイ ヤ2のビード部を組み合わせると、ホイール1にタイヤ 2を組み付けられてタイヤホイールアセンブリ3が組み 10 た中心軸 DC1を回転中心とする偏心加工面14を形成 立てられる。さらに、リム部フのディスク部6側には、 タイヤ2を膨らませる圧縮空気を導入するためのエアバ ルブを装着する装着孔10を備えている。

【0009】ここで、図2および図3に示すようにリム 部フの内周面フaは、上側が中心軸から距離d1だけ偏 心した位置にある中心軸 DC1を回転中心とする偏心加 工面14となり、下側が、ホイール1の中心軸Cを回転 中心とする非偏心面15となっている。従って、リム部 7は、上側が下側に比べてd1だけ肉薄になっているの でリム部7の下側の重量が相対的に重くなっている。な 20 お、偏心加工面14が特許請求の範囲に記載のセンター 部の中心軸から偏心している切削加工面に相当する。ま た、この偏心加工面14の製造方法については後に説明 する。

【0010】ディスク部6は、センターホール5の近傍 にハブのボルトを挿入しナットで締結するための挿入孔 12が形成されている。また、ディスク部6の周縁部6 aには、センターホール5を取り囲むように複数の開口 部13が形成されている。なお、開口部13は、ハブに 隣接して設けられるディスクブレーキにおいて発生する 30 摩擦熱を放出したり、冷却用の外気を取り込むための冷 却穴として、または、装飾穴として形成されている。

【0011】ここで、ホイール1は、鋳造、鍛造、また ^ は、絞り加工によりディスク部6とリム部7の最終形状 に近い形状を形成した素形材に切削加工等を施して寸法 出しを行うことにより製造されている。このホイール1 の各部の寸法出しを行う切削加工は、素形材 1 a を図 4 (a)、(b)に示すような加工機30のチャック31 に固定し、素形材 1 a をチャック3 1 ごと回転させた状 態で所定の切削用バイトを備えた加工ツール32を素形 40 材1aに当接させ、この加工ツール32をリム部7の内 周面フaに沿って所定量送りながら切削することにより 寸法出しを行っている。このチャック30は、中央に素 形材1aのセンターホール5と嵌合するテーパーコーン 33が装着されており、円周部分には素形材 1 a のリム フランジ8を固定するための固定部34が三つ配置され ている。なお、チャック31は、図4(a)の形状に限 定されずにストローク式のチャックやコレットチャック 等の任意のものを使用することができる。また加工機3 Oは横型の加工機とすることもできる。

【OO12】本実施の形態においては、図4(b)に示 すように、素形材1aの中心軸Cがチャック31の回転 中心軸 DC 1 から距離 d 1 だけ下方に位置するようにテ ーパーコーン33の位置をずらす。この状態で、テーパ ーコーン33に素形材1aのセンターホール5を嵌合さ せ、素形材1aのリムフランジ8を三つの固定部34で 固定する。そして、チャック31を図4(b)の中心軸 DC1を回転軸として回転させて、素形材1aに切削加 工を行い、リム部7に素形材1aの中心軸Cから偏心し している。

【0013】素形材1aを、その中心軸Cがチャック3 1の中心軸DC1からずらして固定することで、リム部 7の内周面7aはチャック31の中心軸DC1から遠い 部分と近い部分ができることになる。この状態で、チャ ック31を回転させ、加工ツール32をリム部7の内周 面フaに向けて送り出すと、内周面フaのうち、チャッ ク31の中心軸DC1に近い部分は、内周面7aに加工 ツール32の刃先が当たるので切削加工されて偏心加工 面14が形成される。一方、チャック31の中心軸DC 1から遠い部分は、内周面7aに加工ツール32の刃先 がとどかないので、遠い部分の内周面フaは切削加工さ れない。このようにして内周面フaにおいて加工ツール 32により切削加工された偏心加工面14と、このよう な偏心加工時には加工されない非偏心面 15とが中心軸 Cに対して垂直な同一平面上に形成される(図3参 照)。

【〇〇14】なお、リム部7の外周面76のリムフラン ジ8やビードシート部9、センターホール5等は中心軸 Cが回転中心となるように鋳造、鍛造、絞り加工等され ている。これは、車軸とタイヤ2の位置ずれによる振動 の発生を防止するためである。

【0015】このようにして寸法出しを行って製造した ホイール1は、偏心加工面14を形成することにより中 心軸Cと中心軸DC1との間の距離d1に相当する分だ け肉薄の部分ができている。具体的には図2のリム部7 の上側が厚さ 41 だけ肉薄になっているので、図2の上 下方向にホイール1の重量パランスが崩れ、重量が重い 下側にホイール1の重点が位置することになる。なお、 ホイール1のその他の方向は、中心軸Cに対して対向す る部分に重量差が生じることがあっても上下方向の重量 差の方が大きいため、全体としてはホイール1の下側に 重点が位置することになる。

【OO16】また、理解の都合上、中心軸Cと中心軸D C1との距離と切削加工する量(厚さ)は同じとして説 明したが、切削する厚さはd1よりも多くても良いし、 少なくすることもできる。切削する厚さが中心軸Cと中 心軸DC1との距離よりも大きい場合は、図3におい て、リブ部7の内周面7aの全域が切削加工されて偏心 50 加工面14となるが、図3の上側のリブ部7は中心軸口

C1から近いので多く切削され、肉厚が薄くなり、リブ部7の下側は中心軸DC1から遠いので切削量が少なく、リブ部7の肉厚が厚くなる。従って、ホイール1は、下側が相対的に重くなり、この方向にホイール1の重点が位置することになる。

【0017】ここで、図5に示す素形材1aを一点鎖線 で示すように円周方向に沿って10等分した場合の1~ 6で示す一点鎖線上の位置が下側となるように加工機3 Oにチャックして切削加工を行い、チャック位置による ホイール1の重点調整についての実験を行った。なお、 このときの偏心量は、0,05~0,1mmであり、加 エツール32による切削量は、0.5~1.0mmであ る。従って、リム部フは内周面フa全体が切削加工され ている。また、切削加工前の素形材1aの重点は位置3 にあった。ここで、切削加工後の各ホイール1のアンバ ランス量とその分布範囲を測定した結果を図6(a)、 (b) に示す。図6(a)、(b) においてアンバラン ス量は8箇所で測定を行い、その平均値を示している。 【0018】図6(a)に示すように、切削加工後のホ イール1のアンパランス量が最も多く、かつ、その分布 20 範囲の最も狭くなるチャック位置は位置3であった。こ れは、切削加工前の重点位置と一致する位置であり、素 形材1a自体が有していた重点が偏心加工により顕著な ものになったためであると考えられる。また、位置3ほ どではないが、位置2や位置4もアンバランス量は多 く、その分布範囲も比較的狭い。このことから、切削加 工時に素形材1aの中心軸Cをずらす方向は、素形材1 aが元々有している重点の方向と一致するか、約40° 以内の交差角度をもって交差することが好ましいといえ

【0019】なお、距離 d 1 は、ホイール 1 の総重量や大きさにより異なるが、リム部 7 の肉厚が 4.5 mm程度である場合において、0.05~0.1 mm程度であることが望ましく、距離 d 1 を増やすことにより素形材 1 a の切削加工前の重点方向に捕らわれずにホイール 1 のパランス調整を行うことが可能となる。

【0020】このようにして製造したホイール1は、あらかじめ重点の位置およびアンバランス量を特定することが可能となり、しかも、ホイール1ごとの重点の位置やアンバランス量のパラツキを低減することができる。特に、ホイール1の重点調整を行うことができるので、ホイール1の重点調整を行うことができるので、ホイール1の製造からタイヤホイールアセンブリ3の組み立てまでの作業工程を効率化することができる。また、ホイール1の重点方向にエアバルブ装着孔10を設けるとホイール1の重点位置の確認が容易になると共に、この位置にエアバルブを装着するとエアバルブの重量が付加されることで、エアバルブを装着したホイール1全体としての重点位置のパラツキをさらに低減させることができる。

【0021】なお、このホイール1にタイヤ2を組み付 けてタイヤホイールアセンブリ3を製造する際のタイヤ ホイールアセンブリ3のバランスが調整作業は以下のよ うにして行われる。例えば、ホイール1およびタイヤ2 に円周方向のパラツキが無い場合は、ホイール1のエア パルブ装着孔10の位置とタイヤ2の軽点を合わせるだ けでホイール1とタイヤ2のアンパランス量を相殺でき る。また、ホイール1に半径の小さい箇所(RRO 点)、タイヤ2に厚さが厚い箇所(RFV点)がある場 10 合も、RRO点とRFV点とを組み合わせることにより タイヤホイールアセンブリ3の全体としてのスタティッ クパランスが崩れたとしても、ホイールの重点位置およ びアンパランス量が既知であるため、バランスが調整に 必要なバランスウエイトの必要量と、取付位置を容易に 決定することが可能となるので、タイヤホイールアセン ブリ3の組立作業におけるバランスが調整作業の効率化 が図れる。

【0022】ここで、リム部7の内周面7aに偏心加工 面14を形成する替わりに、図7に示すようにリム部7 の外周面76に偏心加工面24を形成したホイール21 としても良い。この場合は、リム部7の外周面76の中 央部分のみを切削加工して偏心加工面24を形成するこ とが望ましい。これはリムフランジ8およびリムフラン ジ8に連なるビードシート部9はタイヤ2の取付位置を 決定する部分であるため、リムフランジ8およびビード シート部9の回転中心は、ホイール1の中心軸Cと一致 させる必要があるからである。このホイール21は、中 心軸 C から所定距離 d 2 だけ下方にある中心軸 D C 2 を 回転中心としてリム部7の外周面76の中央部分を切削 30 加工することにより製造することができる。これによっ てリム部7の上側が切削加工により下側よりも相対的に 軽くなるので、ホイール1の重点位置は下側、つまり、 エアバルブ装着孔10側に位置することになる。

【0023】また、図7において、ディスク部6の中央部に偏心加工面25を形成したり、ディスク部6の周線部6aの外側に偏心加工面26を形成した場合も、リム部7に偏心加工面24を形成した場合と同様の効果を得ることができる。さらに、これらの偏心加工面14、24、25、26を適宜組み合わせることで重点位置を制御することもできる。なお、これらの偏心加工面14、24、25、26の切削量は微量であるため、偏心加工面14、24、25、26の形成により外観形状が損なわれることはない。

【0024】ここまでは中心軸Cから見て、中心軸DC1側が相対的に軽くなる場合を説明したが、中心軸DC1側を重くすることもできる。これは、図3において、リブ部7の内周面7a全域に偏心加工面14を形成すると共に、外周面7bも中心軸DC1を回転中心として切削加工した場合である。切削加工後のリブ部7の形状は50切削量により異なるが、切削加工後のリブ部7は全体と

して中心軸DC1側に偏ることになるので、ホイール1全体としては中心軸DC1側を重くすることができる。例えば、リブ部7にウエル(深底)を形成する場合に、ウエルをホイール1の中心軸Cから偏心して形成することで重点調整を行うことができる。

【0025】なお、本発明は前記の各実施の形態に限定されずに広く応用することが可能である。例えば、切削用バイトが回転する構成を有する加工ツール32を用いて、素形材1aを回転させずに切削加工をして偏心加工面14,24,25,26を簡単に形成することができる。特に、この場合は、リム部7の内周面7aの一部を直線的に切削加工することができるので、ホイール1のアンバランス量の微妙な調整が可能となる。ここで、この場合に形成される偏心加工面14,24,25,26の回転中心軸は、無限遠方にあるものとする。

【0026】さらに、エアパルブ装着孔10と重点位置とがホイール1の中心軸Cに対して対向する位置に配置 20 させて、ホイール1のアンバランス量をエアパルブの重量で打ち消すように構成することもできる。また、エアパルブ装着孔10と重点位置とが中心軸Cに対して所定の角度をなすようにエアパルブ装着孔10を形成することでホイール1の重点位置やアンバランス量を調整するように構成しても良い。

[0027]

【発明の効果】本発明は、寸法出しのための切削加工工程において、ホイールを車軸に固定する際に用いられるセンターホールの中心軸から所定距離だけ偏心した位置 30を回転中心として切削加工を行うことでホイールの偏心方向の重量パランスを変化させ、パランスが調整を行うこととしたので、工程数を増やすことなくホイールのバランスが調整を行うことができる。また、このようにして製造したホイールは、あらかじめ重点位置やアンバランス量が既知となり、しかもそのパラツキを小さくすることができるので、タイヤホイールアセンブリの組立作

業におけるバランスが調整作業を効率化することができる。なお、このようにして形成した重点位置とセンターホールとを結ぶ直線上にタイヤを膨らませるためのエアバルブの装着孔を形成すると、作業時の重点位置の確認が容易になる。

【図面の簡単な説明】

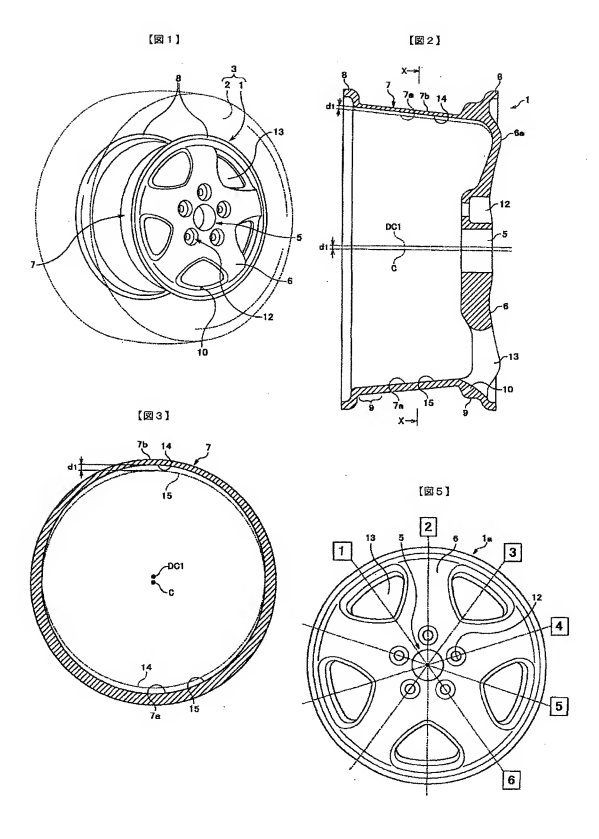
【図1】本発明の実施の形態のバランスが調整されたホイールを用いたタイヤホイールアセンブリの斜視図である。

- 【図2】 図1に示すホイールの側部断面図である。
- 【図3】図2に示すホイールの正面図である。
- 【図4】 図3のホイールのX-X線矢視図である。
- 【図5】(a) 素形材を切削加工するための加工機の斜視図、(b) 加工機の一部拡大側部断面図である。
- 【図6】(a)図5に示す加工機により偏心加工したホ イールのアンパランス量とその分布範囲を示した図、
- (b) チャック位置ごとのアンパランス量をまとめたグラフである。

【図7】本発明の他の実施の形態のパランスが調整され 0 たホイールの側部断面図である。

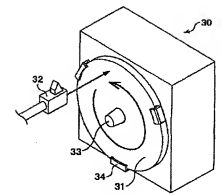
【符号の説明】

- 1 ホイール
- 2 タイヤ
- 3 タイヤホイールアセンブリ
- 5 センターホール
- 6 ディスク部
- 7 リム部
- 7a 内周面
- 7 b 外周面
- 14, 24, 25, 26 偏心加工面
 - 15 非偏心面
 - 30 加工機
 - 31 チャック
 - 32 加工ツール
 - 3 4 固定部
 - C 中心軸
 - DC1, DC2 中心軸

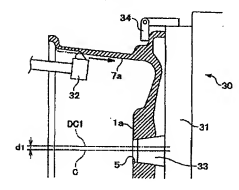


[図4]

(a)



(b)

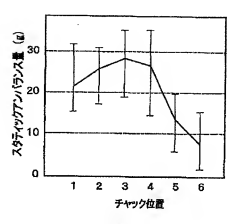


【図6】

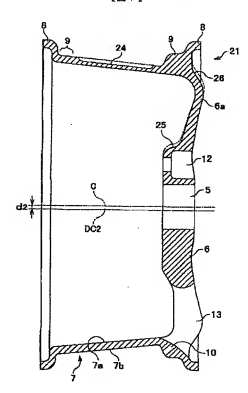
(a)	
	チャック位置
	1

アンストが世		
	平均值(g)	分布範囲(度
1	21,2	70
2	25.8	50
3	27.2	27
4	26.2	45
5	14.3	56
-6	7.2	175

(b)



[図7]



フロントページの続き

(72) 発明者 渡辺 進一

埼玉県狭山市新狭山1丁目10番1号 ホンダエンジニアリング株式会社内

(72) 発明者 高木 久光

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所内

(72)発明者 佐藤 志郎

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会 10

社本田技術研究所内

(72) 発明者 一瀬 英美

三重県鈴鹿市平田町1907番 本田技研工業

株式会社鈴鹿製作所内

(72) 発明者 城井 幸保

静岡県浜松市板屋町111番地2号アクトタ

ワー26Fエンケイ株式会社内

(72) 発明者 石黒 陽一郎

静岡県浜松市板屋町111番地2号アクトタ

ワー26Fエンケイ株式会社内

(72) 発明者 竹下 功

静岡県浜松市板崖町111番地2号アクトタ

ワー26Fエンケイ株式会社内